

PROPRIETA LETTERARIA RISERVATA

Printed in Italy - Stab. Grafico M

AVVERTENZA

Il presente trattato raccoglie le principali curiosilà matematiche e alcuni sofismi.

Dato il carattere essenzialmente popolare della trattazione, curammo solamente la parte aritmetica, geometrica ed algebrica, ed a titolo di maggior nozione, coordinammo i diversi sofismi con qualche schiarimento opportuno quando non fosse del tutto appariscente il vizio di logica.

Trattammo anche dei metodi classici d'approssimazione per la quadratura del circolo, problema dimostrato irresolubile con i mezzi ordinari, ma che anche oggi appassiona la mente di molti.

BIBLIOTECA BASSANO BA000217219





GURIOSITA E SOFISMI MATEMATICI

ARITMETICA

I. LA NUMERAZIONE BINARIA.

Partendo dagli elementi d'ogni computo semplice, osserviamo come ci si presenterebbe una numerazione che avesse per base il numero 2 anzichè l'uno. Adottiamo in altri termini un sistema di numerazione in cui si debbano scrivere le cifre con i numeri uno e zero con la stessa convenzione che si usa nel sistema decimale, e cioè: ogni cifra posta immediatamente a sinistra rappresenta unità due volte maggiore. Abbiamo in altri termini ciò che si chiama numerazione binaria.

Scriviamo i primi numeri di tale numerazione, ponendo ad essi vicini i numeri del nostro sistema comune, ed avremo il seguente quadro:

eguente quadro: 1	9 10 11 12 13 14 15	1001 1010 1011 1100 1101 1110 1117	17 18 19 20 21 22 23 24	10 001 10 010 10 011 10 100 10 101 10 110 10 111 11 000
--------------------	---------------------------------------	------------------------------------------------------	----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Osservando tale quadro si scorge subito che un numero qualunque si ottiene addizionando i numeri

1, 2, 4, 8, 16, 32

i quali altro non son che le potenze del numero due.

È evidente che con tale regola si possa continuare il nostro quadro indefinitamente. Ma per non dilungarci e per mostrare subito una curiosa applicazione della numerazione binaria, compiliamo il seguente quadro:

-5	4	3	2	1
16	8 9	4 5 6 7	2 3 6 7	1 3 5
18 19 20 21	10 11 12	12	7 10 11	3 5 7 9
21 22 23 24 25	13 14 15 20	12 13 14 15 20	14	13 15 17
24 25 26	21 22	21 22	18 19 22	19 21 23 25
27 28 29	23 28 29	23 28 29	23 26 27	27
30 31	30 31	30 31	30 31	29 31
16	8	4	2	1

Ed ecco in che modo: formiamo una prima colonna di numeri comuni scelti nel quadro della numerazione binaria, in modo che essi ordinatamente corrispondano a quelli la cui ultima cifra a destra è l'unità. Infatti dal primo quadro

risulta che i numeri nostri 1, 3, 5, 7, 9, 11, ecc., corrispondenti ai 1, 11, 101, 111, 1011, ecc., sono quelli richiesti. Scriviamo poi in una seconda colonna tutti i numeri naturali che nel quadro della numerazione binaria corrispondono a numeri aventi per seconda cifra, partendo da destra, l'unità. In una terza colonna, tutti i numeri naturali corrispondenti a cifre della numerazione binaria la cui terza a partire da destra sia l'unità. E limitiamo il nostro quadro alla quinta colonna. Nel quadro così costituito abbiamo le così dette colonne o tavole misteriose le quali servono a indovinare un numero pensato da una persona.

Ed ecco in qual modo: usando le cinque colonne da noi riportate, si proponga ad un tizio di pensare un numero compreso fra l'1 ed il 31, e d'indicarci in quali colonne esso si trovi.

Si scriva allora di seguito partendo da destra e indando verso sinistra un 1 per ciascuna delle colonne in cui il numero si trova, ed uno 0 per le colonne in cui il numero non esiste. Avrete così una cifra nel sistema di numerazione binaria che vi farà subito conoscere la corrispondente pensata. Così, ad esempio, il numero pensato sia il 14 che trovasi nella seconda, terza e quarta colonna. Allora scrivendo zero per la prima e tre unità successive per le tre colonne in cui il 14 trovasi, abbiamo la cifra 1110 che nella numerazione binaria corrisponde proprio al 14.

2. I NUMERI TETANGOLARI.

Questi numeri e quelli di cui diremo subito nel presente titolo, vennero imaginati da antico, ed il calcolo di essi venne praticamente utilizzato dagli artiglieri che nelle fortezze accumulavano in strati regolari i proiettili sferici.

Per numeri triangolari si debbono appunto intendere quei

numeri formati nel modo indicato dalla fig. I per continua e regolare sovrapposizione.



Fig. 1.

Dalla figura si nota subito il modo di formazione dei numeri triangolari, poichè ognuno di essi è costituito dal numero occupato nella serie dei numeri naturali aumentato della somma di tutti i numeri che precedono il numero in questione.

Per ottenere tutta la serie dei numeri triangolari basterà usare il seguente quadro.

Unità .	1	1	1	-1	1	-1	-1	- 1	1	1
Intieri .	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Triangolari	1	3	6	10	15	21	28	36	45	55

Da questo si vede che ogni numero triangolare, per esempio, il 36 è eguale alla somma del suo precedente 28, col suo superiore 6.

Quando siansi scritti con notevole sufficienza numeri della serie triangolare si provi il lettore a notare le seguenti verità:

1.º ogni quadrato impari è sempre eguale alla differenza di due numeri triangolari:

- 2.º ogni cubo è sempre eguale alla differenza di due numeri triangolari consecutivi;
- 3.º la somma di due triangolari successivi è un qua-

D'altra parte, per riconoscere le affermazioni precedenti possiamo valerci della fig. 2 nella quale un quadrato venne

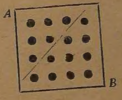


Fig. 2.

diviso in due parti A e B contenenti rispettivamente i due numeri triangolari successivi 6 e 10.

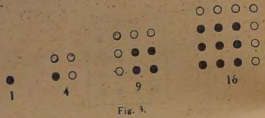
Infatti :

- l.º un quadrato impari, per esempio il 9, è eguale alla differenza fra i triangolari 10 e 1;
- 2.º un cubo, per esempio l'8, è eguale alla differenza fra i triangolari successivi 36 e 28;
- 3.º che la somma di due triangolari successivi sia un quadrato è cosa appariscente dalla figura in cui sono sommati i successivi triangolari 6 e 10 che danno 16 quadrato di 4.

3. I NUMERI QUADRATICI.

Quando si prenda come base geometrica la figura del quadrato, noi potremo con metodo analogo al precedente, formare i numeri quadratici.

Osservando la fig. 3, dove abbiamo schematicamente riprodotto i primi quattro numeri quadratici, si vede che ogni numero differisce dal precedente per un numero dispari di unità le quali costituiscono la serie dei numeri dispari ne. turali.



D'altra parte, a simiglianza dei numeri triangolari, possiamo costituire un quadro che può darci, con continuità, tutta la serie dei numeri quadratici. Ed ecco:

Base 2	 2	2.	2	2	2	2	2	2
Base 2 Dispari ! Quadratici. !								

in qual modo: un numero quadratico qualsivoglia, per esempio il 25, è uguale al suo precedente 16, aumentato dal suo superiore 9.

I numeri triangolari e quadrati ci sono fra loro uniti dal celebre Teorema di Diofanto che si esprime dicendo che: l'ottuplo di un numero triangolare aumentato di I, è sempre un numero quadratico.

Per convincersi di questo, si prenda un numero triangolare qualsivoglia, per esempio il 10, il suo ottuplo 80, aumentato di 1 da appunto 81 che è un numero quadratico.

Questo teorema può esprimersi anche col suo reciproco: ogni quadrato di un numero dispari diminuito di un'unità, è l'ottuplo di un numero triangolare.

Si prenda un numero dispari qualunque, per esempio il 5, e se ne faccia il quadrato: 25. Si diminuisca questo di l e 24 è precisamente l'ottuplo del numero triangolare 3.

4. I NUMERI PIRAMIDALI.

Se nella fig. I imaginiamo che i cerchietti rappresentanti idealmente i numeri triangolari siano delle sfere, noi da essi possiamo passare alla costruzione dei numeri piramidali:

Imaginiamo quindi di avere tre sfere, tre proiettili disposti, l'un presso l'altro come nel numero triangolare 3. Si prenda il proiettile che rappresenta il numero I e lo si sovrapponga ai 3. Abbiamo così due strati di proiettili che nel loro complesso sono 4. Ma se noi sovrapponiamo questi due strati, ad uno già in precedenza disposto a simiglianza del numer otriangolare 6, noi abbiamo una piramide di proiettili costituita da 3 strati i quali hanno rispettivamente 6, 3 e il proiettili: nell'insieme dunque 10 proiettili.

Abbiamo così materialmente trovati i numeri 1, 4, 10 che per la disposizione costruttiva si dicono numeri piramidali

Per quanto abbiamo detto è facile vedere come possano costruirsi i numeri piramidali successivi a quelli già trovati, poichè dal quadro

Unità . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Triangolari 1 3 6 10 15 21 28 36 45 55 Piramidali, 1 4 10 20 35 56 84 120 165 220

si nota come al solito che un numero piramidale qualsivoglia, per esempio il 35, è eguale alla somma del suo precedente 20, col suo superiore triangolare 15.

Questi numeri piramidali hanno tutti una base triangolare ed ogni loro strato è evidentemente costituito da numeri triangolari. Per tal motivo diconsi piramidali triangolari, per distinguerli da quelli che si potrebbero ottenere prendendo una base quadrata, pentagonale, ecc., vale a dire costruendo piramidi ideografiche con numeri quadratici, pentagonali, ecc.

5. NUMERI CURIOSI.

11 37. — Si prenda la progressione aritmetica di ragione 3 — 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21 ecc... 27

e si moltiplichi ciascun termine di questa progressione per 37 Otterremo

111, 222, 333, 444, 555, ecc... 999

Esiste qui una doppia curiosità: anzitutto i prodotti che otteniamo sono costituiti da tre cifre identiche, ed in secondo luogo un prodotto qualsivoglia, per esempio il 444, che deriva dal 12, è costituito in modo che la somma delle sue cifre è proprio eguale a 12, come il 555 che deriva dal 15 è costituito, da tre cifre le quali sommate danno precisamente 15.

Questo si verifica perchè il 37 è il solo numero di due cifre che molt plicato per la somma delle sue cifre, dà un prodotto eguale alla somma dei cubi delle cifre stesse. E per esprimerci aritmeticamente:

$$37 \times (3+7) = 370$$

 $3^{3} + 7^{3} = 27 + 374 = 370.$

Il numero 45. - Si osservi il numero

987654321

formato dai primi nove numeri naturali scritti in ordine inverso, ed il numero

123456789

costituito invece dai primi nove numeri naturali in ordine progressivo.

Facendo la differenza fra questi due numeri, otteniamo:1

vale a dire un numero di nove cifre tutte diverse l'una dall'altra, ma che formano un numero identico ai precedenti dove è stata fatta qualche posposizione.

Facendo la somma delle cifre del numero sottraendo, o del minuendo, o del resto, noi otteniamo sempre 45. E questo perchè tale numero si può scomporre in quattro numeri: 8, 12, 5, 20 tali che

$$8 + 2 = 10$$

 $12 - 2 = 10$
 $5 \times 2 = 10$
 $20 : 2 = 10$

Il numero 100. — È curioso e forse anche più del 45. Esso infatti risulta dalla somma dei numeri 12, 20, 4, 64, i quali con le quattro operazioni aritmetiche danno:

$$12 + 4 = 16$$

 $20 - 4 = 16$
 $4 \times 4 = 16$
 $64 : 4 = 16$

D'altra parte noi possiamo scrivere il numero 100 in quattro modi diversi usando 5 volte la slessa cifra co.l:

$$100 = 111 - 11$$

$$100 = 3 \times 33 + \frac{3}{3}$$

$$100 = 5 \times 5 \times 5 - 5 \times 5$$

$$100 = 5 \times (5 + 5 + 5 + 5)$$

Possiamo anche scrivere il numero 100 usando tutte le

prime 9 cifre dei numeri naturali, senza ripeterne mai alcuno, nei seguenti modi diversi:

neith modification and investor
$$100 = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9$$

$$100 = 74 + 25 + \frac{3}{6} + \frac{9}{18}$$

$$100 = 98 + 1 + \frac{3}{6} + \frac{27}{54}$$

$$100 = 95 + 4 + \frac{38}{76} + \frac{1}{2}$$

$$100 = 91 + \frac{5742}{638}$$

$$100 = 94 + \frac{1578}{263}$$

$$100 = 94 + \frac{2148}{537}$$

$$100 = 91 + \frac{5823}{647}$$

$$100 = 96 + \frac{1428}{357}$$

$$100 = 96 + \frac{1752}{438}$$

Il numero 142857. - Moltiplichiamo questo numero curioso per 1, 2, 3, 4, 5, 6, vale a dire costituiamo i primi sei multipli del numero. Abbiamo i numeri:

> 142857 428571 714285 285714 571428 857142 -

i quali sono tutti composti dalle medesime cifre qua e là spostate. Ognuno di questi numeri, per esempio il 571428, è costituito da gruppi di due cifre: 57, 14, 28 ognuno dei quali è un multiplo pari di 7 o aumentato dell'unità; così:

$$57 = 7 \times 8 + 1$$

 $14 = 7 \times 2$
 $28 = 7 \times 4$

Ma il numero 142857 è curioso anche perchè moltiplicato per 326451 dà:

mportante non per il risultato, ma per il fatto che tutte le cifre delle colonne verticali sono identiche.

Il numero 12345679. — È formato ordinatamente da tutte le cifre naturali escluso 1'8.

Si consideri la progressione aritmetica di ragione 9

÷ 9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81

Moltiplicando il nostro numero curioso per ciascuno dei etermini della progressione suddetta, noi abbiamo:

12345679 × 9 = 111111111 12345679 × 18 = 222222222 12345679 × 27 = 33333333 12345679 × 36 = 44444444 12345679 × 45 = 55555555 12345679 × 54 = 666666666 12345679 × 63 = 777777777 12345679 × 72 = 888888888 12345679 × 81 = 999999999

nove numeri costituiti ciascuno da 9 cifre identiche.

La curiosità d'un numero qualunque. — Si prenda un numero qualsivoglia, per esempio l'86753 e si scriva nuova

mente sotto lo stesso ponendone la prima cifra sotto la quarta. così, e si sommi:

86839753

Il risultato della somma lo si divida successivamente per 7, per 11 e per 13 ed avremo:

86839753:7=12405679

il risultato lo si divida per 11, cioè:

12405679: 11 = 1127789 -

il nuovo risultato lo si divida per 13 e si otterrà:

1127789: 13 - 86753

vale a dire il numero dal quale eravamo partiti.

6. PRODOTTI SINGOLARI.

Vi sono alcuni prodotti nei quali la somma delle cifre . eguaglia quella delle cifre dei fattori. Ecco alcuni esempi tra i moltissimi:

51 x 84 - 4284

ed in esso

$$5+1+8+4=4+2+8+4$$

ed in esso

4+1+8+9=3+6+4+9

 $42 \times 84 = 3528$

ed in esso

 $51 \times 75 = 3825$

ed in esso

$$5+1+7+5=3+8+2+5$$

 $33 \times 75 = 2475$

ed in esso

0

$$3+3+7+5=2+4+7+5$$

Altri prodotti singolari sono invece costituiti dalle stesse cifre dei fattori. Eccone alcuni:

Ma singolarissimi fra i singolari sono i prodotti:

$$12345679 \times 9 = 1111111111$$

 $12345679 \times 8 = 98765432$

oppure i prodotti seguenti che noi nel moltiplicatore scomponiamo, per dare maggior evidenza alla caratteristica:

$$1 \times 9 + 2 = 11$$

$$12 \times 9 + 3 = 111$$

$$123 \times 9 + 4 = 1111$$

$$1234 \times 9 + 5 = 11111$$

$$12345 \times 9 + 6 = 111111$$

$$1234567 \times 9 + 8 = 1111111$$

$$12345678 \times 9 + 9 = 111111111$$

Analogamente curiosi sono ancora i seguenti:

che trovano i loro analoghi nei seguenti:

$$1 \times 8 + 1 = 9$$

$$12 \times 8 + 2 = 98$$

$$123 \times 8 + 3 = 987$$

$$1234 \times 8 + 4 = 9876$$

$$12345 \times 8 + 5 = 98765$$

$$123456 \times 8 + 6 = 987654$$

$$1234567 \times 8 + 7 = 9876543$$

$$12345678 \times 8 + 8 = 98765432$$

$$123456789 \times 8 + 9 = 987654321$$

7. DIMOSTRAZIONI PARADOSSALI.

Dove si conclude che 2 = 3.

Ognuno riconosce in fatti che

identità che noi possiamo anche scrivere:

$$\left(2-\frac{5}{2}\right)^2=\left(3-\frac{5}{2}\right)^2$$

Per convincersi di questo, il lettore provi ad eseguire I quadrati delle quantità fra parentesi. Fatto ciò, si estragga la radice quadrata d'ambo i membri dell'identità soprascritta, e si avrà:

$$2 - \frac{5}{2} = 3 - \frac{5}{2}$$

Aggiungiamo nel primo e nel secondo membro $\frac{5}{2}$ ed avremo:

$$2 - \frac{5}{2} + \frac{5}{2} = 3 - \frac{5}{2} + \frac{5}{2}$$

Siccome $-\frac{5}{2} + \frac{5}{2} = 0$ tanto in un membro che nell'al-

tro, possiamo scrivere

$$2 - 0 = 3 - 0$$

il che equivale a scrivere

2 = 3

Dove si trova che 9 = 5.

La differenza fra 9^2 e 5^2 è 56, numero che si può scrivere: $2 \times 7 \times 9 - 2 \times 7 \times 5$.

Dunque scriviamo anche:

$$9^2 - 5^2 = 2 \times 7 \times 9 - 2 \times 7 \times 5$$

che può anche scriversi:

$$9^2 - 2 \times 9 \times 7 = 5^3 - 2 \times 5 \times 7$$
.

Aggiungiamo in ambo i membri 72:

$$9^2 - 2 \times 9 \times 7 + 7^2 = 5^2 - 2 \times 5 \times 7 + 7^2$$
.

Ora il primo membro è il quadrato di 9-7, mentre il secondo è il quadrato di 5-7, quindi possiamo scrivere:

$$(9-7)^2=(5-7)^2$$

ed estraendo la radice quadrata

ed aggiungendo 7 in ambo i membri, abbiamo:

$$9-7+7=5-7+7$$
.

Eseguendo abbiamo proprio:

$$9 = 5.$$

8. I QUADRATI MAGICI.

Se noi abbiamo un quadrato diviso in un numero variabile di quadratini, e collochiamo in ciascuno di essi un numero senza mai ripeterci, noi otteniamo un quadrato magico solo quando facendo la somma, o per colonna, cioè dall'alto in basso, o per riga, cioè da destra a sinistra, o per diagonale, si ottenga lo stesso risultato.

Un esempio di quadrato magico si ha nel seguente: il numero fisso che esprime la somma eseguita in ogni modo,

	4	9	2
1	3	5	7
	8	1	6

si dice costante del quadrato, ed il numero delle colonne, o delle righe che un quadrato possiede, si dice ordine del quadrato. Il nostro quadrato magico è del terzo ordine e di costante 15.

Prima di estendere il nostro ordine di idee a quadrati magici più singolari, si consideri il quadrato del terz'ordine più sotto riprodotto, e nel quale i numeri delle caselle sono i compresi fra l'I ed il 9. Come vedesi, esso è di poco diverso dal precedente:

2	9	4
7	5	3
6	1	8

9

Se noi facciamo ruotare tal quadrato d'un quarto di cerhio intorno al proprio centro, noi otteniamo ancora tre juadrati magici dello stesso ordine e della stessa costante:

4	3	8	I	8	1	6	6	7
9	5	1		3	5	7	1	5
2	7	6		4	9	2	8	3

Questo avviene poi che le linee diventano colonne, e le colonne linee, mentre le diagonali non fanno altro che scambiarsi reciprocamente.

Ma dai quattro quadrati magici ora ottenuti, noi possiamo dedurne altri quattro aventi le medesime caratteristiche, scomponendoli in righe e posponendo queste nel seguente modo:

6	1	8	2	7	6	
7	5	3	9	5	1	
2	9	4	4	3	8	
4	9	2	8	3	4	1
3	5	7	1	5	9	-
8	1	6	6	7	2	

Le cose naturalmente vengono a complicarsi quando si Le cose naturalité per esempio, quella per cui tutti i nu meltano altre regole, per esempio, quella per cui tutti i nu meltano altre regete, magico siano numeri primi o quando

si aumenti l'ordine del quadrato. e aumento de la celebre quadrato magico che troviamo sulla Melancolia, la ben nota acquaforte del Dürer;

\int_{1}^{∞}	15	14	4
12	6	7	9
8	10	11	5
 13	3	2	16

D'altra parte avendo un quadrato magico, noi pussiamo ottenerne subito un altro dello stesso ordine scrivendo ordinatamente due volte di seguito i numeri di una stessa casella, come nel caso seguente:

40	95	18
29	51	73
84	7	62

si trasforma in

4040	9595	1818
2929	5151	7373
8484	707	6262

Avendo poi due quadrati magici del medesimo ordine, noi possiamo avere da essi un terzo quadrato magico sommando i numeri delle caselle rispettive, come nel seguente caso

	e con		,	ī				
11	21	7			39	74	25	
	13	17		+	32	46	60	
19	5	15			67	18	53	
		<u> </u>				1		
		50		95	25			
guale a		4	1	59	60			
			6	23	53			

In questo caso la somma trasformativa è avvenuta solamente nelle prime due colonne.

Sulle trasformazioni generali che noi potremo operare aui quadrati magici, occorre aggiungere qualche chiarimento

Anzitutto cominciamo col distinguere i quadrati pari dagli impari a seconda del numero delle caselle distribuite lungo

i lati.
Il quadrato della Melancholia del Dürer, per esempio, è pari mentre il quadrato

4	3 2	
1	3	5
4	3	2

24

Orbene:
Ogni quadrato magico pari resta magico se noi scambiamo
Ogni quadrato magico pari resta magico, se noi scambiamo
simultaneamente senz'alcuna rotazione, le parti opposte

Abbiati il quadrato pari

1	2	
4	3	V
		: :

od il similê:

3	4
	-
2	1

Noi indicheremo appunto le parti, con i numeri 1. 2. 3. 4 a simiglianza di quanto abbiamo fatto nel primo quadrato. Orbene, scambiando le parti 1 e 3, 2 e 4, noi otteniamo il secondo quadrato magico. Per i quadrati impari la cosa è diversa:

Ogni quadrato magico impari, resta magico se si scambiano simultaneamente, senz'alcuna rotazione, le parti opposte. ed i frammenti opposti lungo le mediane.

Così ad esempio, il quadrato impari:

			i : i :
1	Α	2	
D	0	В	11:2:1
4	С	3	
			1

può trasformarsi, nell'altro pure magico:

3	c	С	4
В		0	1>
,			
2		A	1

26

Ma l'enunciato complessivo intorno alle due specie di qua.

drati magici è il seguente: Ogni quadralo resta magico se scambiamo dapprima due

Ogni quaarato le verticali che siano tutt'e quattro equidistanti dal centro.

Noi senza dimostrare particolarmente questa proporzione Noi senza dimostrazione per se stessa che ha un relativo interesse nella dimostrazione per se stessa che ha un retatti desempio seguente il processo di trasforma-

Zione.	
a b c d	a c b d
e f g h	i k j l
l j k l	e g f h
m n o p	m o n p
N. 1.	N. 2.
k l i j	f h e g
o p m n	n p m o
c d a b	b d a c
g h e f	j l i k
N. 3.	N. 4.

È ovvio aggiungere come tutti i quadrati magici che si ottengono con questo processo trasformativo siano tutti diffetenti da quelli ottenuti con i metodi di cui abbiamo già par lato avanti

Sul tipo dei quadrati magici noi possiamo costruire anche dei rettangoli magici. Bisogna però porre qualche restrizione poichè in questo caso il numero delle colonne e quello delle righe non può essere arbitrario: bisogna che esso sia così per le une che per le altre o dispari o pari. In generale poi, e questo facilmente si spiega, nei rettangoli magici si hanno due costanti diverse: quella della somma delle colonne, e quella della somma delle righe.

1	13	10	4	12
15	9	3	6	7
8	2	11	14	5

Ecco un esempio di rettangolo magico in cui la costante delle colonne è 24, e quella delle righe è 40. Nello stesso modo con cui abbiamo proceduto nella ricerca dei numeri piramidali basandoci su quelli triangolari, è possibile la costruzione di ottaedri e di cubi magici.

II.

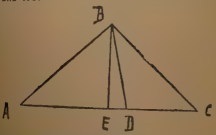
GEOMETRIA

1. Sofismi:

a) La parte è eguale al tutto.

Per dimostrare questa... assurdità, noi ci riferiremo ad un esempio geometrico mostrando come la parte di un segmento rettilineo sia eguale al segmento stesso.

Abbiasi un triangolo ABC in cui l'angolo maggiore sia quello in B. Si tiri la retta BD in modo che l'angolo CBD sia eguale a quello in A; e da B si abbassi la perpendicolare BE alla AC.



Siccome i triangoli ABC e BDC sono equiangoli, si avrà l'eguaglianza.

$$\frac{ABC}{BDC} = \frac{AB^2}{BD^2}$$

Avendo i detti triangoli anche la stessa altezza BE, si avrà la relazione:

$$\frac{ABC}{BDC} = \frac{AC}{DC}$$

Usufruendo delle sue relazioni precedenti potremo dunque scrivere che:

$$\frac{AB^2}{AC} = \frac{BD^2}{DC}$$

D'altra arte la geometria euclidea c'insegna che

$$AB^2 = AC^3 + BC^3 - 2AC \times EC$$

e che

$$BD^2 = DC^2 + BC^2 - 2DC \times EC$$

Se noi sostituiamo questi valori nel precedente rapporto, abbiamo:

$$\frac{AC^2 + BC^2 - 2AC \times EC}{AC} = \frac{DC^2 + BC^2 - 2DC \times EC}{DC}$$

che semplificato da:

$$AC + \frac{BC^2}{A\overline{C}} = DC + \frac{BC^3}{\overline{D}\overline{C}}$$

e quindi:

$$\frac{BC^2}{AC} - DC = \frac{BC^2}{DC} - AC$$

Riducendo, dall'espressione precedente si ha:

$$(BC^2 - AC \times DC)DC = (BC^2 - AC \times DC)AC$$

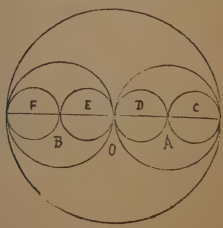
Dividendo ambo i membri per il fattor comune $BC^2 - AC \times DC$.

si ha

$$DC = AC$$
.

Si osservi la figura e si troverà esatta la nostra asserzione.

b) La lunghezza d'una circonferenza è eguale al diametro della circonferenza stessa.



Abbiasi una circonferenza il cui raggio sia R. La geometria ci dice che la lunghezza di essa circonferenza è data da

$$L = 2 \pi R$$

dove con L indichiamo appunto tale lunghezza.

Prendiamo su un diametro qualunque di tale circonferenza due punti A e B che separino in due parti eguali il raggio. Si traccino poi le due circonferenze tangenti fra loro ed alla data che hanno i loro centri in A e in B.

La lunghezza d'ogni singola circonserenza è data da $2\pi \frac{R}{2}$. Facendo la somma dele due circonserenze interne or descritte, noi abbiamo:

$$2 \pi \frac{R}{2} + 2 \pi \frac{R}{2} = 2 \pi R = L$$

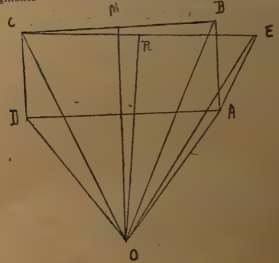
In altri termini, la lunghezza complessiva dele due circonferenze interne è equivalente a quella della circonfe-

Se noi applichiamo lo stesso ragionamento a ciascuna delle renza data. due circonferenze, e tracciamo quindi le quattro circonferenze interne aventi per centri i punti C, D, E, F, noi abbiamo che la somma delle loro lunghezze è identica a quella della circonferenza data.

Continuando infinitamente la divisione sino a che le circonferenze siano piccole come punti, la loro somma si riduce al diametro, e quindi per le nostre precedenti asserzioni la circonferenza è eguale al proprio diametro.

c) Un angolo retto è eguale ad un angolo ottuso.

Si prenda un rettangolo qualunque ABCD, ed in A si tiri un segmento AB = AB ed in modo che l'angolo BEA sia



acuto. Si congiunga E con C e si cerchi del segmento EC il punto medio R. Si determini anche il punto medio M

del segmento CB, e tanto in M che in R si tirino le perpendicolari ai segmenti stessi. Tali perpendicolari s'incontrano in un punto O. Si unisca O con A, E, B, C. D.

Dalla figura abbiamo:

$$OD = OA$$
 ed $OC = OE$.

Quindi i triangoli DOC e AOE dovranno avere gli angoli CDO e EAO rispettivamente eguali.

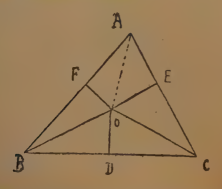
D'altra parte, essendo l'angolo ADO DAO dovrà anche essere l'angolo

ADL = DAE

Quest'ultima espressione confrontata con la figura, è que la che ci dimostra la verità... della nostra asserzione.

d) Qualsiasi triangolo è isoscele.

Sia ABC un triangolo qualunque.



Nel punto medio del lato BC s'innalzi la perpendicolare DO sino ad incontrare in O la bisettrice dell'angolo in A. In tale costruzione possono darsi tre casi:

- 1.º la perpendicolare e la bisettrice non s'incontrano;
- 2.º la perpendicolare e la bisettrice s'incontrano in un punto interno della figura;
- 3.º la perpendicolare e le bisettrice s'incontrano in un punto esterno al triangolo.

Esaminiamo i tre casi.

- 1.º caso. Se la perpendicolare e la bisettrice non s'incontrano, per la figura del triangolo non possono essere parallele, quindi debbono coincidere. Ma la geometria ci dice che se in un triangolo la bisettrice condotta in un angolo è perpendicolare al lato opposto, i due lati adiacenti a questo sono eguali, e quindi nel nostro caso AB=AC ed il triangolo è isoscele.
- · 2.º caso. Se la bisettrice e la perpendicolare s'incontrano nella nostra figura in un punto O interno al triangolo si conduca la OE perpendicolare ad AC e la OF perpendicolare ad AB. Si conducano poi la OB e la OC. Allora OAF ed OAE sono eguali perchè hanno un lato in comune e due angoli rispettivamente eguali.

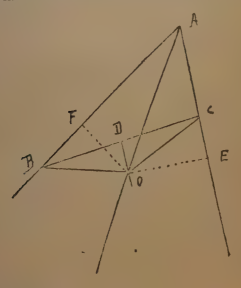
Analogamente i triangoli BOF e COE sono eguali perchè hanno i lati OB ed OC rispettivamente eguali, i lati OF ed OE eguali, perchè così risultano dall'eguaglianza dei due triangoli precedentemente considerati, ed inoltre essendo entrambi rettangolari in F ed in E hanno anche un angolo eciale.

I due triangoli essendo eguali, daranno l'eguaglianza dei loro lati, e quindi BF = EC. Ma abbiamo già visto che AF = AE, quindi sommando abbiamo

BF + FA = AE + EC, vale a dire AB = AC.

Quest'eguaglianza riguardante i lati del nostro triangolo ABC, ci dice che esso è isoscele.

3.º caso. - Se la bisettrice all'angolo in A e la perpendicolare in D al lato BC s'incontrano in un punto D situato esternamente al triangolo, unisco O con B e con C.



e da O abbasso le perpendicolari OE ed OF sui lati prolungati AB ed AC del nostro triangolo.

Con dimostrazione identica a quella del caso precedente. si dimostra l'eguaglianza dei due triangoli AFO ed AEO che hanno due angoli rispettivamente eguali ed lato AO in comune.

E cón dimostrazione pure identica a quella del caso precedente, si mostra l'eguaglianza fra i due triangoli BOF COE, perchè essi sono rettangoli in E ed in F, hanno le

ipotenuse eguali ad un cateto rispettivamente eguali. Quindi per l'eguaglianza dei due primi triangoli noi abbiamo

$$AF = AE$$

e per quella dei secondi triangoli

$$BF = CE$$
.

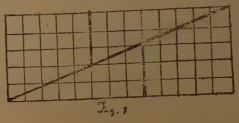
Sottraendo l'una dall'altra tali eguaglianze abbiamo

$$AF - BF = AE - CE$$
 vale a dire $AB = AC$.

Ed abbiamo anche questa volta dimostrato l'eguaglianza di due lati del nostro triangolo ABC il quale è perciò isoscele. Dunque, riassumendo, in qualunque caso e qualunque triangolo si prenda, è possibile dimostrare che esso triangolo è sempre isoscele.

e) Il quadrato di Darwin.

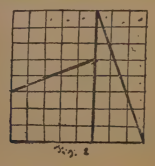
Si abbia un quadrato composto di 64 quadratini - a simiglianza di una scacchiera. Imaginiamolo materiale, per esempio, di cartone, e lo si tagli secondo le direzioni che nel



nostro schizzo venne segnate con tratti più grossi (fig. 2). Ciò fatto si ricompongano i pezzi così da ottenere un rettangolo simile a quello del nostro schizzo (fig. 1).

La curiosità consiste appunto nell'aumento di un'unità nel numero dei quadratini componente la superficie.

Infatti nel quadrato avevamo $8 \times 8 = 64$ quadratini, mentre nel rettangolo d'eguale superficie ne abbiamo $5 \times 13 = 65$.



La cosa è semplicemente sbalorditiva, e noi di questo, come dei precedenti sofismi daremo nel seguente titolo dei chiarimenti.

2. CHIARIMENTI.

a) Sulla parte che è eguale al tutto.

Quando si effettua la divisione per $BC^2 - AC \times DC$ e si ottiene, tanto in un membro che nell'altro l'assurdo

$$DC = AC$$

ma si commette un'irregolarità incompatibile con i principi matematici, perchè $BC^2 - AC \times DC$ è eguale a zero, e dividere un numero od una quantità per zero è cosa che non ha significato.

Per convincerci che tale quantità è proprio zero, basta osservare i triangoli ABC, DBC che sono simili e che danno la relazione

b) La circonferenza che è eguale al proprio diametro.

Il vizio di logica in questa dimostrazione si ha quando si passa al cosidetto limite matematico e si considerano le circonferenze come altrettanti punti. Siccome la somma di quante vogliano piccole circonferenze è una costante, è semplicemente assurdo parlare di limite, poichè questo concetto è peculiare delle quantità variabili.

c e d) L'angolo retto è maggiore di un angolo ottuso. Tutti i triangoli sono isosceli.

È ovvio notare il vizio di logica accresciuto in qualche caso dal difetto di costruzione.

e) Il quadrato di Darwin.

Interessante è invece esaminare questo sofismo, o paralogisma ottico.

L'illusione è dovuta al fatto che i vertici dei quattro pezzi di carta che nella prima figura (quella del rettangolo) giacciono lungo la diagonale non coincidono esattamente in direzione, perchè in realtà includono un piccolo rombo o losanga, la cui superficie è proprio eguale a quella di un quadratino. In altri termini, per una quantità non apprezzabile ad occhio, la diagonale marcata del rettangolo. è maggiore dell'altra.

Aritmeticamente il paradosso dipende dalla relazione

$$5 \times 13 - 8^2 = 1.$$

Risultati identici noi possiamo ottenere usando le formule:

$$13 \times 34 - 21^2 = 1$$

 $34 \times 89 - 55^2 = 1$

ed altre che si ottengono considerando convergente la frazione continua:

3. LA QUADRATURA DEL CIRCOLO.

Ecco il problema che da secoli e secoli ha afflitto molte menti umane, e che tuttora, malgrado le dimostrazioni vigorose che si son date per provare l'assoluta impossibilità di risolvere il problema con la riga e col compasso, occupa la mente di molti paranoici della matematica.

Dante, ch'era a conoscenza degli sforzi vani compiuti dai geometri, in una sua similitudine accenna al problema dicendo:

> Qual'è 'l geometra che tutto s'affige Per misurar lo cerchio, e nol' ritrova Pensando, quel principio ond'egli indige...

La questione si presenta semplicissima: « Dato un circolo, trovare il lato del quadrato equivalente.».

Tentare rapidamente la dimostrazione dell'impossibilità risolutiva del problema con la riga e col compasso, non è cosa che si addice ad una breve trattazione come la nostra. Fin dal 1882 venne data la dimostrazione analitica dell'impossibilità, sebbene dal 1761 Lambert avesse provato come la lunghezza della circonferenza, ed il valore di π fossero incommensurabili, e dal 1803 Legendre avesse dimostrato che anche il quadrato di π era una quantità incommensurabile con la circonferenza.

Abbiamo detto con la riga e col compasso perchè la quadratura del circolo è stata ottenuta con curve d'ordine superiore al cerchio ed alla retta, le sole curve cioè che possono tracciarsi con gli strumenti anzidetti.

Per non entrare in dettagli di matematica superiore, noi ci limiteremo a dare alcune soluzioni approssimate del problema mediante la riga ed il compasso, soluzioni che nella storia della matematica sono celebri per gli autori che le imaginarono, o per la grande approssimazione loro alla realtà.

Fra queste, per il risultato primo cui giungono, noi pos-

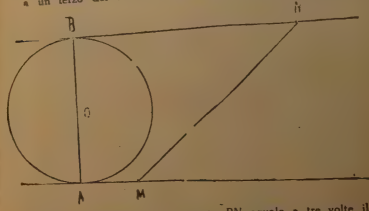
ciamo effettuare una divisione netta, fra le soluzioni, cioè: 1.º che danno la rettificazione della circonferenza;

2.º che danno il lato del quadrato.

Ed avanti procedere intendiamo: reltificare una curva qualunque, ed in particolare una circonferenza, significa trovare un segmento di retta la cui lunghezza sia equivalente alla circonferenza data. A questo metodo appartengono fra, le altre, le costruzioni seguenti:

a) Costruzione di Konskansky.

Più precisa è la soluzione originale di Koskansky che è la seguente. Condotto che sia il diametro AB del cerchio. si conducono nelle estremità di questo le tangenti. Poi nella stessa direzione si porta sull'una, un segmento AM eguale a un terzo del lato del triangolo equilatero inscritto nel

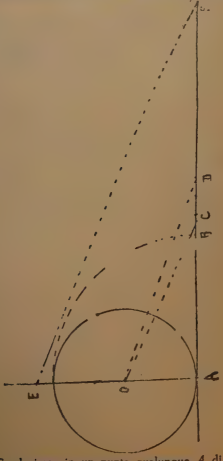


cerchio, e sull'altra un segmento BN eguale a tre volte il raggio. Il segmento MN equivale a metà della circonferenza, e quindi esso raddoppiato ci dà l'intiera rettificazione che si cercava.

Dato che il raggio della circonferenza nostra sia eguale ad 1, il segmento MN=3.14153334 si approssima molto a 1 differendo de questo di solo 0,00005931

b) Costruzione di Specht.

Sia data la circonferenza di centro O che si desidera ret.



tificare. Conduciamo in un punto qualunque A di essa una tangente indefinita, ed il diametro passante per A. Ciò fatto,

a partire da A si segni sulla tangente un punto B distante due volte il raggio, cioè un diametro. Nella stessa direzione, si seguino ancora sulla tangente i punti C e D in modo che la lunghezza BC risulti la quinta parte del raggio e la CD il doppio di questa.

Sul diametro passante per A si prenda la lunghezza AE eguale alla OC, e da E si tiri la parallela alla OD sino a

incontrare in F la tangente in A. La lunghezza AF equivale approssimativamente alla lunghezza della circonferenza data. In altri termini il segmento AF rappresenta la rettificazione della circonferenza.

Mediante tale costruzione il segmento

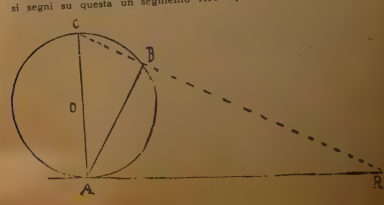
$AF = 2 \times 3.1415919$

e quindi abbiamo per π una differenza di solo 0,0000007.

Vediamo ora delle costruzioni approssimate che ci danne ipso facto il lato del quadrato.

a) Costruzione di Sonnet.

Si conduca in A una tangente alla circonferenza data e si segni su questa un segmento AR equivalente a quattro

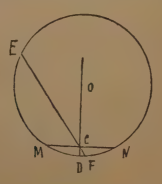


volte il raggio. Si congiunga l'estremo C del diametro con R e si segni sulla circonferenza il punto B.

La corda AB è, approssimativamente, il lato del quadrato.

b) Costruzione di Willich.

Si tracci nella circonferenza la corda MN eguale al raggio, e si determini di questa il punto medio C. Unendo C con il centro della circonferenza, si determina il punto D che divide l'arco MN in due parti eguali. Ciò fatto, si porti da

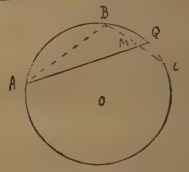


D in E due volte il raggio, e si tracci la corda ECF, l., quale con molta approssimazione corrisponde al lato del quadrato.

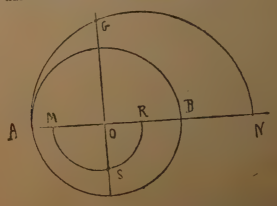
c) Costruzioni di Péraux.

Si prenda sulla circonferenza un arco AB eguale alla quarta parte di questa, e da B un altro arco eguale alla sesta parte della circonferenza. Si cerchi il punto medio M della corda BC, e si conduca la corda AMQ la quale ci rappresenta con approssimazione il lato del quadrato.

Data la circonferenza di centro O e di raggio R, si tracci un diametro qualunque AB e su questo si prenda



una distanza $OM = \frac{3}{5}$ del raggio, ed una distanza ONeguale a $\frac{3}{2}$ del raggio. Sia R il punto medio del segmento OB. Si traccino allora le due semicirconferenze aventi per



diametri rispettivi AN ed MR, curnado che il loro tracciato sia da bande opposte rispetto al diametro AB della circonferenza data. Ciò fatto, si conduca in questa il diametro perpendicolare ad AB sino ad incontrare in G ed S.

Il segmento GS corrisponde approssimativamente al lato del quadrato.

Nota. — Abbiamo già detto che tutte le costruzioni da noi elencate danno con approssimazione il lato del qua drato la cui area equivale a quella del cerchio, ed all'inizio di questo paragrafo dicemmo come la soluzione perfetta del problema sia stata possibile mediante curve d'ordine superiore al cerchio.

Ora diremo che molte sono le soluzioni di questo celebre problema con curve ellittiche, paraboliche, ecc., le quali nel caso speciale in cui vengono impiegate, si dicono quadratrici. La più antica di queste venne trovata da Ippia d'Elea, geometra che visse intorno al 420 a. C., mentre la più nota ai geometri antichi è la quadratrice di Dinostrato, geometra greco che fiori intorno al 350 avanti l'èra volgare.

HI.

ALGEBRA

1. SOFISMI.

a) Tutti i numeri sono eguali.

Per dimostrare questa... verità prendiamo due numeri qualunque a e b diversi tra loro, e facciamo il nostro ragionamento per assurdo. In altri termini proviamo che è impossibile l'ineguaglianza fra due numeri diversi. Essi sono eguali per sozza; ed ecco perchè: se a e b sono diversi, la loro media aritmetica e è data da

$$\frac{a+b}{2}=c$$

da . ui si ha

$$a+b=2c$$

Moltiplichian, o da una parte e dall'altra per a-b ed avremo:

$$(a+b) (a-b)=2c (a-b).$$

Ma il primo membro essendo il prodotto della somma per la differenza di due numeri, equivale alla differenza dei loro quadrati, quindi, sviluppando anche il secondo membro. avremo:

$$a^2 - b^2 = 2 ac - 2 bc$$

CURIOSITÀ E SOFISMI MATEMATICI

₩ da cui

$$a^2 - 2ac = b^2 - 2bc$$
.

Aggiungendo ad ambo i membri c2 si ha:

$$a^2 - 2ac + c^2 = b^2 - 2bc + c^2$$
.

Così il primo che il secondo membro sono dei quadrati perfetti, quindi si può scrivere:

$$(a-c)^2 = (b-c)^2$$

ed estraendo la radice:

$$a-c=b-c$$
.

Aggiungendo c in ambo i membri, si ha:

$$a-c+c=b-c+c$$

E siccome - c+c=o, sostituendo si avrà:

il che significa che

$$a=b$$
.

Dunque anche supposto che i numeri a e b fossero diseguali, la... logica matematica ci dice ch'essi sono eguali.

b) Un numero è eguale a tutti i suoi multipli.

Ricordiamo che avendosi due frazioni eguali tra di lore, cioè l'eguaglianza

l'eguaglianza sussiste ancora quando noi auinentiamo simultaneamente numeratore e denominatore d'una quantità fissa c, ossia è vera l'espressione

$$\frac{a+c}{b+c} = \frac{a+c}{b+c}$$

L'algebra ci dice anche che moltiplicando numeratore e denominatore di una frazione per juna stessa quantità, abbiamo ancora lo stesso rapporto Ossia

$$\frac{a}{b} = \frac{am}{bm}$$

A queste due frazioni eguali, aggiungiamo una quantità data c, come in precedenza, ed avremo ancora l'eguaglianza, cioè:

$$\frac{a+c}{b+c} = \frac{am+c}{bm+c}$$

Riduciamo a forma intiera:

$$(a+c)$$
 $(bm+c)=(b+c)$ $(am+c)$.

Eseguendo i prodotti si ha:

$$abm + ac + cbm + c^2 = bam + bc + cam + c^3$$

Togliendo in ambo i membri c2 che è comune abm + ac + cbm = abm + bc + cam

Separando i termini in m da quelli che non contengono questo fattore avremo.

e riducendo

ossia

$$ac - bc = m \quad (ac - bc)$$

Supponiamo ora che ac -- bc sia =K; allora:

K = mK

il che ci dice che il numero K è eguale a m volte se stesso. E siccome noi abbiamo scelto m ad arbitrio, possiamo date ad m tutti i valori da l'all'infinito; così per m=2 abbiamo che un numero è eguale al doppio del numero, per m=3 un numero è eguale al suo triplo, e così via dicendo, Possiamo però dare ad m dei valori frazionari, ed allora la nostra ultima relazione scritta ci dice che dando ad m il valore $\frac{1}{2}$, un numero è eguale alla propria metà

dando ad m il valore $\frac{1}{3}$, $-\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$ successivamente, un numero è eguale alla terza, alla quarta, alla quinta parte di se stesso.

Come si vede, generalizzando il ragionamento, un numero può essere eguale a qualsiasi altro.

c) I numeri positivi sono eguali ai corrispondenti numeri negativi.

c) I numeri positivi sono eguali ai corrispondenti numeri negativi.

Se x è un valore che soddisfa l'equazione

6x = - 1

quadrando si ha

$$e^{2x} = 1$$

da cui 2x=0 ossia x=0.

Siccome

$$e^{x} = c^{0}$$
 ma $e^{x} = -1$
 $e^{0} = 1$ e quindi $1 = -1$.

Orbene, l'algebra ci dice che un numero positivo qualsivoglia a è diverso dal suo corrispondente — a. Ma se noi moltiplichiamo per a il nostro ultimo risultato l=-1 abbiamo invece che

che è quanto volevasi dimostrare.

d) I numeri negativi sono maggiori dei numeri positivi.

Se in una proporzione qualunque

$$x: y = h: k$$

noi abbiamo x maggiore di y, anche h è maggiore di k Per esempio nella proporzione

$$10:5=4:2$$

essendo 10 maggiore di 5, dev'essere 4 maggiore di 2, cosa che può esprimersi dicendo che se il primo antecedente è maggiore del suo conseguente, anche il secondo antecedente è maggiore del proprio conseguente.

Ciò premesso è facile notare come il rapporto

$$\frac{a}{-b} = -K$$

sia identico al rapporto

$$\frac{-a}{b} = -K$$

poiche la divisione di due numeri, uno qualunque dei cuali sia negativo, è sempre un numero negativo.

Dalle due relazioni soprascritte possiamo stabilire l'egua glianza fra i primi membri, cioè

$$\frac{a}{-b} = \frac{-a}{b}$$

e dando a questa proporzione la forma ordinaria:

. .
$$a:-b=-a:b$$
.

Applicando ora il principio accennato, si ha che, essendo a, numero positivo, maggiore di -b, numero negativo, deve anche essere -a, numero negativo, maggiore di b, numero positivo.

e) Dimostrazione teologica.

Il padre Gratry cercò di dimostrare matematicamente che Dio, l'infinito, può sempre creare, come creò, le cose dal nulla, ossia dalla zero.

Siccome il simbolo

matematicamente è considerato come infinito, noi moltiplicando la frazione soprascritta per zero abbiamo

che è il simbolo dell'indeterminazione, ed al quale noi possiamo attribuire un valore qualunque.

Nel simbolo A rappresentante l'infinito A dev'essere sempre un valore finito, ed è per questo motivo che la dimostrazione del padre Gratry si presenta a doppio taglio nel senso che Dio, per creare qualcosa, ossia $\frac{0}{0}$, dev'essere già in possesso di un A qualsivoglia, ossia di un'altra cosa.

2. CHIARIMENTI.

Nei diversi sofismi algebrici che noi abbiamo esposti più volte il vizio di logica è palese, ed il lettore che non l'avesse trovato, si ricordi che più volte, semplificando, noi abbiamo diviso ambo i membri di cui eguaglianza per una quantità che era identicamente zero. Ed ognuño sa benissimo come ciò non sia lecito, per il fatto che la divisione d'una quantità qualunque per zero non ha significato.

Talvolta elevando 'a quadrato i due membri d'una eguaglianza considerammo sempre la soluzione positiva del risultato, soluzione che ci dava appunto il modo di giungere alla conclusione sofistica che desideravamo.

Si ricordi quindi, che ogni qualvolta si estrae la radice quadrata da un numero, occorre sempre considerare il doppio segno ± e vedere quale dei due dev'essere scelto.

3. PROBLEMI CARATTERISTICI.

a) Trovare qual sia il maggiore fra i numeri:

$$\sqrt{2}$$
 $\sqrt[6]{3}$ $\sqrt[4]{4}$ $\sqrt[5]{5}$ $\sqrt[6]{6}$...

Si considerino due termini qualunque ma consecutivi di detta serie:

$$\sqrt[n]{r}$$
 $\sqrt[n+1]{n+1}$

e si paragonino fra loro dopo averli ridotti al medesimo indice, cioè:

 $n (n+1) \qquad n (n+1)$ $\sqrt{(n+1)n}$

Essendo gli indici eguali, basterà paragonare fra loro le quantità sotto il segno di radice. Dividendo le stesse per nº abbiamo:

 $n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$

Sviluppando il binomio esponenziale abbiamo:

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n = 1+\frac{1-\frac{1}{n}}{1\times 2}+\frac{\left(1-\frac{1}{n}\right)\left(1-\frac{2}{n}\right)}{1\times 2\times 3}+\dots$$

D'altra parte sappiamo che

$$2 < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 2 + \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{1 \times 2 \times 3} + \dots < 3$$

Osserviamo che per n=2 la radice $\sqrt{3}$ è maggiore della precedente $\sqrt{2}$, e che per n=3 abbiamo

$$n > \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

Dunque il numero $\sqrt[3]{3}$ è il maggiore della nostra serie che potremo scrivere:

$$V^{\frac{3}{2}} < \sqrt[3]{3} > \sqrt[4]{4} > \sqrt[5]{5} > \sqrt[6]{6}$$
 ecc. ...

b) Trovare un numero di quattro cifre eguale al quadrato della somma formato dalle sue due prime cifre e del numero formato dalla sonima delle ultime due.

Il nostro numero incognito essendo un quadrato anzichà

chiamarlo N lo indicheremo con N^2 . Indichiamo con x il numero formato dalle sue due prime cifre e con y quello formato dalle sue ultime due.

Allora esso sarà:

$$N^2 = 100 x + y = (x + y)^3$$

da cui N = x + y ed N (N - 1) = 99 x

Siccome il prodotto di due numeri consecutivi N ed (N-1) è sempre divisibile per 99 cioè per 9×11 , così od N od N-1 sarà almeno divisibile per 9 o per 11.

D'altra parte N^2 è compreso fra 1000 e 10000 e quindi N od N-1 è compreso fra 30 e 100. Basterà quindi cercare un multiplo di 9 compreso fra 30 e 100 ed unirlo ad un multiplo di 11 a questo consecutivo e compreso fra gli stessi limiti.

I multipli di 9, compresi in questi limiti, sono:

e quelli di 11 sono

Esaminando le due righe soprascritte, si vede che i due numeri da unire sono

e quindi per N possiamo scegliere solo i valori

45, 55, 90

che quadrati danno

2025, 3025, 9801

numeri tutti che soddisfano il problema.

c) Trovare un numero di due cifre, tale che scrivendolo di se volte di seguito, e scrivendo poi la cifra 1, si abbia un umero di 5 cifre quadrato perfetto.

Indichiamo con u la cifra delle unità e con d quella delle diecine. Per dato, il nostro numero N incognito deve aoddisfarme la relazione:

$$N^2 = du \cdot du + 1$$

il che equivale a scrivere:

$$N^2 = du \times 1000 + du \times 10 + 1$$

e semplificando:

$$N^2 = du \times 1010 + 1$$

ossia:

$$du \times 101 \times 10 = N^{2} - 4$$

e scomponendo il secondo membro:

$$du \times 101 \times 10 = (N+1). (N-1).$$

Siccome il fattore 101 che appare nel primo membro deve necessariamente dividere uno dei fattori del secondo, così possiamo scrivere:

$$N+1=101K$$
 da cui $N=101K-1$.

Ma per dato del problema Nº ha cinque cifre, e quindi dev'essere compreso N fra

$$100 \le N < 317$$

ragione per cui K non può avere altri valori all'infuori di

L'enunciato stesso ci dice d'altra parte che Nº deve finire

con un 1 e quindi N deve sinire anch'esso per 1 o per 9. CURIOSITÀ E SOFISMI MATEMATICI Allora con tali restrizioni K non può essere ne 1, ne 3, ed

Ilora dev'essere eguale a 2.

Siccome abbiamo scritto che:

abbiamo subito N=201 il cui quadrato è 40401. Quindi, riferendoci alla prima relazione scritta:

and indiversely individual du = 40 dove
$$u = 0$$
 $d = 4$.

d) Trovare i numeri intieri x, y e z che soddisfano la relazione:

$$\frac{x}{y} \times z = \frac{x}{y} + z.$$

Dall'enunciato stesso noi possiamo ricavare:

$$z = \frac{x}{x - y}$$

e posto che sia x = y + u, possiamo scrivere:

$$\cdot z = \frac{y + u}{u} = \frac{y}{u} + 1.$$

Ma per ipotesi z dev'essere un numero intiero, quindi dovremo avere: y = mu da cui z = m + 1 ed x = (m + 1) u.

Scrivendo questi valori generici nella relazione data nell'enunciato, abbiamo:

$$\frac{(m+1)u}{mu} \times (m+1) = \frac{(m+1)u}{mu} + (m+1)$$

ed ora dando ad m valori qualsivogliano, noi possiamo scri-

vere infinite relazioni aventi numeri interi e dei tipo di quella assegnata, per esempio:

$$\frac{7}{6} \times 7 = \frac{7}{6} + 7$$

$$\frac{156}{143} \times 12 = \frac{156}{143} + 12$$

le quali sono molto curiose perchè ci mostrano come s'a possibile, in apparenza, l'esistenza di numeri che moltiplicati o sommati con uno stesso numero, diano lo stesso risultato.

4. PRIMO PROBLEMA GRECO.

Policrate, tiranno di Samos, domanda a Pitago a il numero dei suoi allievi. E Pitagora risponde che la melà s'u le matemalica, un quarto le scienze naturali, un sellimo s'esercita alla meditazione. Inoltre vi sono tre donne.

Se noi indichiamo con x il numero degli allievi di Pita gora, potremo scrivere l'equazione:

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{4} + \frac{x}{7} + 3 = x$$

da cui

$$\frac{14 \times }{28} + \frac{7 \times }{28} + \frac{4 \times }{28} + 3 = x$$

e riducendo:

$$+\frac{52 x}{28} + 3 = x$$

e separando l'xa

$$3 = x - \frac{25 \times 28}{28}$$

da cui:

$$3 = \frac{28 \times }{28} - \frac{25 \times }{28} = \frac{3 \times }{28}$$

ossia $84 = 3 \times \text{ ed } x = 28$

Did quota nunc hora est? Superest tantum ecce dici SECONDO PROBLEMA. Quantum bis gemini exacta de luce triens.

che tradotto è il seguente:

«O tu che indichi sì bene le ore, quante ne sono trascorse da stamane se restano due volte i due terzi di quelle tra-

Siccome il giorno anticamente era diviso in 12 ore, e ci si trova in un momento in cui debbono ancora trascorrere i 4/3 di quelle trascorse, è evidente che i 7/3 di quest'ultime valgano 12. Onde possiamo scrivere:

$$12 \times \frac{3}{7} = 5h \frac{1}{7} \text{ (trascorse)}$$

$$6h \frac{6}{7} \text{ (da trascorrere)}$$

e indicando con x le ore trascorse, avremo:

$$x+2\times\frac{2}{3} x=12$$

da cui risolvendo

$$x=5^{h}\frac{1}{7}$$
.

L'EPITAFFIO DI DIOFANTO, tradotto in volgare ci dice:

« Questa tomba rinchiude Diofante. Oh meraviglia! Essa dice matematicamente quanto egli visse. Dio gli accordò il sesto della sua vita per l'infanzia, aggiunse un dodicesimo perchè nell'adolescenza le sue guance si coprissero di peluria: inoltre sece per lui brillare 7 anni la fiaccola d'Imene

e dopo 5 anni gli diede un figlio. Ahimè: unico ed infelice figlio al quale la Parca non permise di vedere la metà della vita di suo padre. Come avrebbe fatto da solo a vedere la metà di suo padre? Durante quattro anni ancora, confortando il suo dolore con lo studio delle cifre, egli raggiunse il termine di sua vita. »

Traducendo in equazione abbiamo:

$$\frac{x}{8} + \frac{x}{12} + \frac{x}{7} + \frac{x}{2} + 5 + 4 = x$$

da cui x, età di Diofanto, risolvendo

x = 84.





INDICE

PAG

I. ARITMETICA. — La numerazione binaria — I numeri triangolari — I numeri quadratici — I numeri piramidali — I numeri curiosi — Prodotti singolari — Dimo strazioni paradossali — I quadrati magici	5
 II. GEOMETRIA. — Sofismi: La parte è eguale al tutto — Una circonferenza è eguale al proprio diametro — Un angolo retto è eguale ad un angolo ottuso — Qualsiasi triangolo è isoscele — Il quadrato di Darwin. — Chiarimenti. — Là quadratura del circolo: @ostruzione di Specht — Costruzione di Kolkausky — Costruzione di Sonnet — Costruzione di Willich — Costruzione di Péreaux — Nota	28

GRANDE ENCICLOPEDIA POPOLARE SONZOGNO

PROFUSIONE DI DISEGNI, FOTOGRAFIE ORIGINALI, TAVOLE IN NERO E A COLORI, NUMEROSE CARTE GEOGRAFICHE COLORATE.

Questa Grande Enciclopedia consterà di 15 volumi e pur contenendo le materie comuni a tutte le Enciclopedie, sarà caratterizzata dall'aggiunta dei seguenti elementi nuovi:

- il VOCABOLARIO ITALIANO con corrispondenti voci in selle lingue (greco antico, greco moderno, latino, francese, spagnuolo, inglese, tedesco);
- il VOCABOLARIO ETIMOLOGICO;
- il VOCABOLARIO DEI SINONIMI;
- il DIZIONARIO DEI NEOLOGISMI italiani e stranieri più in uso:
- DIZIONARI SPECIALI (araldica, enimmistica, filatelica, nautica, sport, ecc.)

Si pubblica a lascicoli settimanali di 2 dispense di 8 pagine ed una tavola, sotto elegante copertina, in Lire UNA vendita presso Librai ed Edicole, al prezzo di

Abbonamenti ad ogni volume di almeno 50 fascicoli: In Italia e Colonie, L. 50.- Estero Fr. 60.-

Sono in vendita i primi dodici volumi dell'opera

Ogni volume di 800 pagine con annesse 50 tavole in nero e a colori
... Legato in brochure, L. 55... ...
In elegantissima legatura in tela e oro fino. L. 65...

Inviare domande e Cartolina-Vaglia alla Casa Editrice Sonzogno - Milano (4) - Via Pasquirolo, 14.

o Cent. 90 il Volume :: Volume doppio Lire 1.80

173. Letteratura russa. 373 Geometria descrittiva.

375 Medicina legale 376 Risoluzione delle equazioni di

1º e 2º grado.

377. La vita dei batteri. 178. Manuale del ciclista.

379. Apparecchi da proiezione e lo-

to struttura.

380. Frasario di affari italiano-in glese.

381. La teoria atomica. 382. Formulario di chimica inorga nica. - Parte I.

383. Idem - Parte II.

384. Guida degli apparecchi da proiezioni.

385. Il libro dei giuochi.

386. Grammatica greca antica Parte II.

387. Il dilettante elettricista. 383. La scherma di fioretto.

389. Compendio di diritto amministrativo italiano.

190. Storia delle Ferrovie.

191. La morte apparente.

192. Antropologia criminale. 193. La Conquista delle Regioni Ac-

194. Letteratura Francese contemporanea.

195. Brevetti e Privative.

306. Lavoro Teneriffa. - Pizzi di Bruges, ecc.

397. Giurisprudenza veterinaria.

198. Elementi di stercometria. 399. Storia e Antologia della Poe sia Sud-Americana.

100. Manuale per i notai.

tot. Il giuoco del biliardo. 402. Storia dell'America del Sud.

403. La macchina dinamo-elettrica

494. La musica in Oriente.

405. Le Epilessie.

406 Letteratura Spagnuola. 407. Formulario Notarile.

408:409. Antidoti e soccorsi d'urgenza.

110. Ordinamento Generale Giudi

111. Geografia econom. d'Italia. 112. Istituzioni di Diritto Romano

113. Le malattie delle piante colti vate e rimedi.

114. Giuochi diversi.

115-416. L'erbario.

117. L'allievo Capomastro.

118. Nozioni di chimica organica. 419-420. Rimedi nuovi.

121. Lavori in pagliette e perline. 172. Prospetto di tutte le coninga zioni francesi.

423. Embriologia dell'uomo e dei vertebrati.

424. Istituzione di diritto civile.

125. Corrispondenza spagnuola-ita 426. Il soprannaturale.

427. Giosuè Carducci.

428. Geometria descrittiva.

429-430. Pratica del canto in chiave 431. La tramvia elettrica. [di Sol

432. Calcolo diffe: enziale: massimi e minimi.

433. Il Testamento. - Sue forme - Sua validità.

134. Il diritto l'enale.

135. La macchina a vapore. 436. La fotografia dei colori.

137. Monete. - Pesi. - Misure.

438. Manuale dei verbi della lin gua italiana.

139. La Dottrina del Diritto Natu-140. Caccia e selvaggina.

141. Importanti applicazioni dei logarilmi.

142. Formulario di Chimica orga nica. - Parte I.

443. Enigmistica.

444. Il problema dell'Universo nella filosofia.

445. I primi elementi di analisi minerale.

446. Marte e l'ipotesi della sua abitabilità.

27.

28.

20

33.

34-35-

16.

e 8

pli

10

40.

41.

me

810

406. Le proiezioni ortogonali 147. La filosofia della longevità. 497-498. La locomotiva a vapore mo-148. L'Italia prima di Roma derna. 449. Delle Assicurazioni 199. La Divina Commedia esposta 450. L'essenza del Marxismo al popolo: Il Purgatorio 451. La storia del Sole. 152-453. Dizionarietto delle forme 500. I secoli della letteratura ita liana: Il Seicento. verbali e latine. sot. La Divina Commedia esposta 154-455. Principali vocaboli del Po al popolo: Il Paradiso. liglotta inglese. 502. La storia e la teoria dell'antica 456-457. Idem. - Francese. 158-459. Idem. - Spagnuolo. musica greca. 503. L' Odissea » narrata al po-160-461. Idem. - Telesco. polo. - Parte I. 462. Le posta attraverso i tempi 504. Apparecchi facili a costruirsi: 163. La Filosofia del Diritto r. Elettricità. 464-465. Atlantino Geografico. 505. L' « Odissea » narrata al po-166. La Sociologia. polo. - Parte II. 467-468. La navigazione aerea 506. L' Eneide » esposta al popo-I. Aerostati e Dirigibili. lo. - Parte I. 460. Aree e volumi. 507. Idem. - Parte II. 470. Raccolte zoologiche. 508. L'Evoluzione della vita 47r. Metodo per mandolino napo 500. La Gerusalemme liberata espo-Europa letano. sta al popolo. - Parte I 472. Manualetto per l'emigrante in 510. Le Banche. 473. Fotografia per tutti. 511. La Gerusalemme liberata espo-474-475. La navigazione aerea. sta al popolo. - Parte II. II. Aeroplani e macchine volanti 512. Formulario di chimica orga-176. L'allievo linotipista. nica. - Parte II. 477. Vocabolarietto di termini filo 513. Storia e antologia della lette-178. Il bibliotecario. ratura turca. 479. L'essenza dell'anarchismo. 514. L' c Iliade » esposta al popo-480-481. Petit résumé de syntaxe lo. - Parte I Francaise. 515. L'arabo parlato ... 482. Gli Eschimesi. 516. L'a Hiade » esposta al popo-183. La previsione del tempo. lo. - Parte II. 484. Leone Tolstoi. 517. Manuale di chimica analitica 485-486. Il dilettante meccanico. qualitativa. 187. Fraseologia latina. 518. Storia e Antologia della lette-188. Il Culto religioso. metalli. ratura araba. 180. I secoli della letteratura ita sio. Vade-mecum del saggiatore dei liana: Il Trecento. 520. Eccezioni fonetiche della lin-100. Idem. - Il Quattrocento. gua francese. ior. La teoria e la pratica del tra-521. I secoli della letteratura itasporto musicale. liana: Il Seicento. 102. I secoli della letteratura ita 522. Teoria del regolo calcolatore e liana: Il Cinquecento. sue applicazioni. 193. Il commercio nell'antichità. -523. I secoli della letteratura ita-

re Cartolina vaglia alla Casa Editrice Sonzogno, via Pasquirole, 14. Milane

liana: L'Ottocento

524. Vade mecum dell'italiano in

525. Topografia pratica. Giappone

194. Manualetto d'ippica.

popolo: Inferno.

495. La Divina Commedia esposta

Storia degli Stati Uniti. ar. Rimario della lingua italiana Vol. I.

28. Idem. - Vol. II.

Geografia storico-politica to La luce elettrica.

12. La cooperativa di consumo. 13. La Stenografia. - Vol. 1 14. Idem. - Volume II. 15. Idem. - Volume III.

6. Geometria analitica del piano e sue applicazioni.

Dizionarietto dantesco. 8. Trigonometria sferica e sue ap-

plicazioni. o Storia del Risorgim. italiano

o. I secoli della letteratura ita liana: Le origini.

a. Elementi di costruzione delle

ma chine

2. L'Operaio meccanico.

B. Formulario comp. di Computisteria e Ragioneria. - Volume I. il Formulario compl. di Computisteria e Ragioneria. - Volume II.

is I fenomeni dell'ipnotismo e della suggestione.

46. Riccardo Wagner.

47. Prontuario delle forme del verbo latino.

48. Il Consulente Amministratore. 49. La costruzione geometrica del-

le ombre. Statica grafica.

Prontuario delle forme del erbo tedesco.

Monete d'oro e d'argento leali e false.

Prontuario delle forme del vero francese.

. Pile per usi domestici.

Accumulatori per usi dome-

Lo Stato nella Sociologia spenceriana. Itici. L. Curiosità e sofismi matema

La Luce Elettrica domestica. Storia Parlamentare della III

Repubblica di Francia.

500. Disinfezione e disinfettanti.

500 Disinfezione e disinfettanti.
501 Come coniug. i verbi inglesi
502. Storia del popolo arabo.
503 L'arimetica per gli adulti.
504 Id., id. - Parte II [Parte I.
505 Id., id. - Parte III]
506 I fondamenti della Geometria

di posizione

,67. Beethoven, la sua vita e le sue opere.

500 La lotta greco-romana. 560 La Cinematografia.

570. Canottaggio e nuoto. 571. Nozioni di idraulica.

572. Foot-ball. 573. Compendio di letteratura indiana.

574. Francesco Giuseppe e la storia di Casa d'Absburgo.

575. Applicazioni algebriche alla geometria piana e solida.

576. Dizionario biblico . - Vol. I. -

Parte Geografico-Storica. 577. Idem. - Vol. II. - Parte Reli-578. Trento e Trieste. giosa.

579. I terremoti e la sismologia. 580-581. Manualetto indicatore dei servizi del telegrafo e del tele-

582. Storia del Messico. 583. La Marina Militare Italiana |nel 1915.

584. Storia del Belgio. 585. Leggi, usi e convenzioni della

guerra moderna. 586. Storia di Spagna.

587. L'Escreito Italiano. 588-589. Iniziamento alla teoria dei 500. Geometria non euclidea.

591. Il Dispotismo.

592-593. Tesi di calcolo letterale.

594. Allevamento del coniglio e de. gli animali da cortile.

595. Storia dell'Albania fino al 1910. 506. Le caldaie a vapore marine.

597-598. Il mare Adriatico.

500-600. Panificazione razionale mo-Clista. derna.

601. La motocicletta e il motoci-602. Elem, di telegrafia senza filo. 603. Dizionarietto Geografico Eti-604. L'automobile. mologico.

esposto al | 605 L'Orlando furtoso [popolo. 606. Idem. - Parte 11. 607. Idem. - Parte III. 608. Idem. - Parte IV. 609. Idem. - Parte V. 610-611. La storia delle razze caval-612-613 i dec di Cosmogonia [line. 614. La sifilide.

615. La blenorragia

616. La Casa di Savola Hogia. 617. Frammenti di storia dell'astro-

618-619. La pesca meccanica

620. Le malattie professionali 621. Istruzione orale dei sondomuti. 622-623. Lo sviluppo storico delle Iderna cura. forme anima!i.

624. La tisi polmonare e la sua mo-625. G. B. Molière e le sue opere. 626. L'essiccazione delle patate e di altri generi commestibili

627. Il gergo nella società, nella

storia, nella letteratura.

628. Camillo Benso di Cavour 629. Conferenze popolari sulla tubercolosi.

630. Storia della scrittura.

631. Il Benzolo, il Toluolo e gli esplosivi derivanti.

632-633. Fari e segnali marittimi 634. Carlo Goldoni. [materiali

635. Nozioni sulla resistenza dei 636. Dizionario degli Autori italia

ni, latini, greci.

637. Sezioni coniche.

638-639. L'industria del freddo. 640-641. Nozioni e curiosità araldi. che (con illustrazioni).

642. La fabbricazione dell'acciaio al

forno Martin.

613-644. Prontuario dantesco. 645-616. Calcolo infinitesimale.

te 1. Calcolo differenziale. 647. Calcolo infinitesimale.

te II. Calcolo integrale.

648. Elementi di costruzione in cemento armato.

649. La patria dell'uomo.

650. Compendio di letteratura ita 651. I motori d'aviazione.

652. Malattic e rimedi.

653. Formulario per tornite materia meccanico. 654. Esercizi sulla resistenza

655. Federico Mistral e Mirella

656. Galileo Galilei,

657. Sunti di didattica popolo 658. Gli ingranaggi. 659-660. I Promessi Sposi esposti al

661. Misure elettriche pratiche.

662. I motori a scoppio nell'agri coltura.

663. I contatori elettr, a induzione 664-665. Costruzioni navali in ferro. 666-667. Piccolo vocabolario com merciale.

VOLUMI RINNOVATI O SOSTITUITI:

5. Storia d'Italia dalle origini ai nostri giorni.

22. Botanica.

43. Credenze e superstizioni antiche e moderne,

56. Il giuoco della dama (regole e problemi).

75. Storia della Russia dalle origini ai nostri giorni. 78. Radiotelegrafia-radiotelefonia.

84. Storia della Germania dalle origini ai nostri giorni.

- 85. Storia della letterat, italiana.
- 86. La canzone d'Orlando riassunta ed esposta al popolo:

87. Storia della Grecia dal 1740 ai nostri giorni.

117. Gli avvolgimenti dell'indotto nelle macchine a corrente continua.

169. Storia della letterat. tedesca.

346. Compendio di storia moderna cazioni. (1492-1815). 350. I principi delle radiocomuni-

Inviare Cartolina-vaglia alla Casa Editrice Sonzogno, via Pasquirolo, 14. Milano